

美国杜邦FR15代理商

产品名称	美国杜邦FR15代理商
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	43.00/公斤
规格参数	美国杜邦:厂商 FR15:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应美国杜邦FR15代理商 无卤防火纯树脂

供应美国杜邦FR15代理商 无卤防火纯树脂

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国杜邦PA6 德国巴斯夫PA6 美国舒尔曼PA6 日本三菱工程PA6 法国罗地亚PA6 日本东丽PA6

日本宇部PA6 德国DOMO PA6 德国朗盛PA6 荷兰DSM PA6 瑞士EMS PA6 漳州长春PA6

导电PA6 抗静电PA6 防火PA6 玻纤增强PA6 脱模性PA6 抗紫外线耐候PA6 PA6改性料

PA6 美国杜邦 73G15L 玻纤增强15%

PA6 美国杜邦 73G20L玻纤增强20%

PA6 美国杜邦 73G30L玻纤增强30%

PA6 美国杜邦 73G30HSL玻纤增强30%

PA6 美国杜邦 73G45HSL玻纤增强45%

PA6 美国杜邦 73M30 73M40 特殊尼龙料

PA6 美国杜邦 FR10 无卤环保防火V0 7300W 7335F

PA6 美国杜邦 PA3508透明尼龙?

PA6 德国巴斯夫B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性 尺寸稳定

PA6 德国巴斯夫B3EG7玻纤35% 绝缘性好 阻燃HB

PA6 德国巴斯夫B3ZG6 B3EG6玻纤30% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB

PA6 德国巴斯夫B3EG3玻纤15% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB

PA6 德国巴斯夫B3WG3玻纤15% 阻燃HB

PA6 德国巴斯夫B3WG6玻纤30% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB

PA6 德国巴斯夫B3WG7玻纤35% 阻燃HB 高刚性 尺寸稳定

PA6 德国巴斯夫B36FN 高速透明

PA6 德国巴斯夫B3S、B30S、标准级，高流动

PA6 德国巴斯夫B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK

PA6 日本东丽 CM1013 尼龙-6未强化

PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化，标准等级 阻燃V2

PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤

应用范围

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、

推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、

剪切机

滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、

活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

PA6在工业中的应用

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2). 优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；

PA6在日常用品中的应用

亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度好，可染成各种鲜艳的颜色，为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2). 优化部件设计，优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡
- 5). 广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。

PA6在汽车领域中的应用

内外饰部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 高耐热，长期使用；

- 2) 优异的刚性和韧性的结合；
- 3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5). 具有高表面质量，表面光洁。

发动机周边部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备以下优点：

- 1). 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；
- 2). 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；
- 3). 长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；
- 5). 表面效果好，无浮纤；
- 6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。